

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Pavína BARDOŇOVÁ**

Obor: Regionální geografie

Název práce: **Kvalita ovzduší v česko-polském pohraničí Slezska**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	7
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	15
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	10
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	16
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
Celkové hodnocení práce	100	79

Navrhované hodnocení: A (100–92 b.), B (91–83 b.), C (82–74 b.), D (73–65 b.), E (64–55 b.), F (54 nebo méně b.).

Klady práce:

Vcelku smyslupně zpracovaná rešeršní část, kdy se autorka neomezila na citaci obecně zaměřených prací, ale uvádí přehled časopiseckých titulů bezprostředně se týkajících konkrétně řešeného tématu. Škoda, že ale není dodržena citační norma.

Nedostatky v práci:

Hlavní nedostatek spatřuji ve volbě metod analýzy časových řad. Při tabelární prezentaci časových řad za období 2001-2012 se autorka omezila na jedinou charakteristiku, kterou je prostý aritmetický průměr. Datové soubory z měřících míst umožňovaly prezentovat daleko více, např. uvedení nad(pod)průměrnosti míry zátěže jak meziročně, tak mezi měřícími body. Statistické analýzy časových řad ale nabízejí daleko více. Obdobná připomínka se nabízí i při grafické prezentaci časových řad.

Z formálních nedostatků uvádím absenci jednotek u tabelárních příloh 1-9, u Obr. 1 není uveden zdroj, klíčová slova nejsou abecedně.

Otázky k obhajobě:

Bylo by možné vysledovat vliv meteorologických situací (případně dalších faktorů) na kvantitativní rozdíly v míře znečištění atmosféry mezi českou a polskou částí území?

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **C**.

V Olomouci 2. 6. 2014

.....
doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.
oponent práce